

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Dow AgroSciences Hungary Kft.** (2040 Budaörs, Neumann János u. 1.) ügyfélnek a **Reldan 22 EC rovarölő permetezőszer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

határozatot:

Az engedélyező hatóság a **Reldan 22 EC rovarölő permetezőszer** 02.5/11265-1/2010. MgSzHK számú határozatban kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett - az alábbiak szerint **módosítja**:

Mustárban és olajretekben a dózis csökken 1,3 l/ha-ra. Szőlőben a dózis csökken 1,5 l/ha-ra, továbbá az élelmezés-egészségügyi várakozási idő (a továbbiakban: ÉVI) növekszik 21 napra. Az üres raktárakban történő felhasználása törlésre kerül. A tárolt gabonafélék közül a búzában, rozsban, tritikáléban és kukoricában történő felhasználása törlésre kerül. Árpában és zabban továbbra is felhasználható.

I. Az engedélyokirat 1. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- | | |
|--|---|
| <i>1.1. engedélyokirat száma:</i> | 02.5/11265-1/2010. MgSzHK |
| <i>1.2. növényvédő szer neve:</i> | Reldan 22 EC |
| <i>1.3. engedélyokirat érvényessége:</i> | 2023. január 31. |
| <i>1.4. engedélyokirat tulajdonosa:</i> | Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u. 1. |
| <i>1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:</i> | - |

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
repce	repceszár-ormányos, repce-fénybogár,	1	-	2,0	200-400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
mustár, olajretek	repcebecő-ormányos, repcebolha, repcedarázs			1,3		
szőlő	szőlőmolyok, szőlőilonca, amerikai szőlőkabóca	2	7	1,5	500-1200	fürtzáródás (BBCH 78)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	levéltetvek, almamoly, levélaknázó molyok	1	-	2,7	500-1500	érés, de a korai zöldbimbós (BBCH 55) állapottól a teljes szíromhullásig (BBCH 69) nem használható
cseresznye, meggy	levéltetvek, pajzstetvek	1	-	2,7	500-1500	érés kezdete, de a korai zöldbimbós (BBCH 55) állapottól a teljes szíromhullásig (BBCH 69) nem használható
gabonafélék (árpa, zab)	raktári kártevők	1	-	7,0-10,5 ml/t	0,3 l/t	betakarított termény (BBCH 00)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Repcében repcedarázs és repcebolha ellen a készítményt a növény 3-5 leveles állapotában célszerű kijuttatni. **Repcebolha** esetén a károsított levélfelület ismeretében kell dönteni a védekezések szükségességéről. A védekezést tavasszal **repce-fénybogár**, **repceszár-ormányos** és **repcebecő-ormányos** ellen a kártevők táblára történő betelepülési időszakában, az imágó létszám

figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.**

Szőlőben *szőlőmolyok* és *szőlőilonca* ellen a védekezéseket előrejelzésre alapozva, a tömeges lárvakeléskor kell elkezdni, nemzedékenként egy, vagy elhúzódó rajzás esetén 7-10 nap múlva ismételt kezelés szükséges. Az *amerikai szőlőkabóca* valamennyi fejlődési állapota ellen felhasználható. A fiatal lárvák ellen kell a védekezést időzíteni. A védekezések hatásosságát jelentősen növeli az időben végzett zöldmunka.

Almatermésűekben, cseresznyében és meggyben a korai zöldbimbós állapottól a teljes szíromhullás utáni állapotig nem használható a szer.

Almában *almamoly* és *levélaknázó molyok* ellen a tömeges lárvakelés időszakában célszerű a védekezéseket elkezdni. A *levéltetvek* ellen a kolónia képzés kialakulása előtt ajánlott először védekezni. Elhúzódó rajzások esetén a kezelést más hatásmechanizmusú készítményekkel kell folytatni.

Cseresznyében, meggyben a *levéltetvek* ellen a kezeléseket az első össze nem függő kolóniák kialakulásakor kell elkezdni. A *pajzstetvek* elleni védekezéseket nemzedékenként a tömeges lárvakelés idején célszerű elvégezni. Idősebb fejlettségű *pajzstetű* alakok jelenléte esetén a készítményt hatásfokozás céljából célszerű könnyű nyári olajkészítményekkel kombinációban kijuttatni.

Tárolt termények (árpa, zab) kezelésére 300 ml/t vízmennyiséggel kell az előírt szermennyiséget a magvak felületére felvinni, amelyhez CFG terményfertőtlenítő gép használata javasolt. A magasabb dózissal 6 hónapnál hosszabb fertőzésmentesség biztosítható.

A klórpirifosz-metil acetilkolin-észteráz gátló, kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag, IRAC besorolása „1B”.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

III. Az engedélyokirat 5.3. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.3. várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
repce, mustár, olajretek	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
szőlő, almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), cseresznye, meggy	21
tárolt gabonafélék (árpa, zab)	60

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

*Az ügyfél köteles a **Reldan 22 EC rovarölő permetezőszert** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét, hogy a **Reldan 22 EC rovarölő permetezőszert** használata esetén **2018. december 5. napjától az olajretekben és a mustárban a dózis 1,3 l/ha-ra csökken. Szőlőben a dózis 1,5 l/ha-ra csökken, továbbá meghosszabbodik az élelmezés-egészségügyi várakozási idő 21 napra. A szer üres raktárakban történő felhasználása törlésre kerül. A tárolt gabonafélék közül a búzában, rozsban, tritikáléban és kukoricában történő felhasználása törlésre kerül.***

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2018. december 5. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/4105-1/2018. NÉBIH), a szer nevét (**Reldan 22 EC rovarölő permetezőszert**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet, hogy a **Reldan 22 EC rovarölő permetezőszert** használata esetén mustárban és olajretekben a dózis csökkent 1,3 l/ha-ra. Szőlőben a dózis csökkent 1,5 l/ha-ra, továbbá az élelmezés-egészségügyi várakozási idő növekedett 21 napra. Az üres raktárakban történő felhasználása törlésre került. A tárolt gabonafélék közül a búzában, rozsban, tritikáléban és kukoricában történő felhasználása törlésre került.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2018. november 16.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

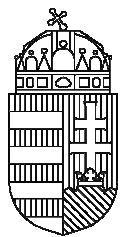
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(434/2018.)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság

☒ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI és FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. engedélyokirat száma:** 02.5/11265-1/2010. MgSzhK
- 1.2. növényvédő szer neve:** Reldan 22 EC
- 1.3. engedélyokirat érvényessége:** 2023. január 31.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Dow AgroSciences Hungary Kft.
2040 Budaörs, Neumann János u. 1.
- 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** -

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. növényvédő szer gyártója:** Dow AgroSciences Limited
Manufacturing site
Estuary Road,
King's Lynn,
Norfolk, PE30 2JD,
Egyesült Királyság
- 2.2. növényvédő szer rendeltetése:** rovarölő szer
- 2.3. növényvédő szer formulációja:** emulzióképző koncentrátum (EC)
- 2.4. növényvédő szer összetétele:** Dow AgroScience Anex III dokumentáció
- 2.4.1. hatóanyag** ISO név **klórpirifosz-metil**
CAS szám 5598-13-0
IUPAC név *O,O-dimetil-O-3,5,6-triklór-2-piridilfoszforotioát*
tisztá hatóanyag részaránya **225 g/l**

3. Az előírt minőségi követelmények:**3.1. hatóanyag tartalom****3.1.1. klórpirifosz-metil (GC-FID) 21,42 ± 1,28 % (m/m)****3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:****Meg kell feleljen az „EC” formuláció FAO követelményeinek**

Tájékoztató adatok: Megjelenés: narancsszínű, benzín szagú folyadék
 pH (1%-os emulzió, 23°C): 4,74
 Relatív sűrűség: 1,050
 Lobbanáspont: 82,5°C
 Dinamikai viszkozitás (40°C): 3,11 mPa.s

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kezelések közötti min. időtartam (nap)	Dózis (l/ha)	Víz (l/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)
repce	repceszár-ormányos, repce-fénybogár, repcebecő-ormányos, repcebolha, repcedarázs	1	-	2,0	200-400	rejtett bimbós állapot (BBCH 50)
mustár, olajretek				1,3		
szőlő	szőlőmolyok, szőlőilonca, amerikai szőlőkabóca	2	7	1,5	500-1200	fürtzáródás (BBCH 78)
almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya)	levéltetvek, almamoly, levélaknázó molyok	1	-	2,7	500-1500	érés, de a korai zöldbimbós (BBCH 55) állapottól a teljes szíromhullásig (BBCH 69) nem használható
cseresznye, meggy	levéltetvek, pajzstetvek	1	-	2,7	500-1500	érés kezdete, de a korai zöldbimbós (BBCH 55) állapottól a teljes szíromhullásig (BBCH 69) nem használható
gabonafélék (árpa, zab)	raktári kártevők	1	-	7,0-10,5 ml/t	0,3 l/t	betakarított termény (BBCH 00)

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható! Mézharmat vagy virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!

Repceben *repcedarázs* és *repcebolha* ellen a készítményt a növény 3-5 leveles állapotában célszerű kijuttatni. *Repcebolha* esetén a károsított levélfelület ismeretében kell döntenie a védekezések szükségességéről. A védekezést tavasszal *repce-fénybogár*, *repceszár-ormányos* és *repcebecő-ormányos* ellen a kártevők táblára történő betelepülési időszakában, az imágó létszám figyelemmel kísérése mellett javasolt elvégezni. A kezelést legkésőbb rejtett bimbós állapotban lehet elkezdni és a zöldbimbós állapot kezdetéig be kell fejezni. **A szer nem alkalmazható, ha szórványosan sárgabimbós vagy virágzó növények már megjelentek a zömében rejtett bimbós állományban.**

Szőlőben *szőlőmolyok* és *szőlőilonca* ellen a védekezéseket előrejelzésre alapozva, a tömeges lárvakeléskor kell elkezdni, nemzedékenként egy, vagy elhúzódó rajzás esetén 7-10 nap múlva ismételt kezelés szükséges. Az *amerikai szőlőkabóca* valamennyi fejlődési állapota ellen felhasználható. A fiatal lárvák ellen kell a védekezést időzíteni. A védekezések hatásosságát jelentősen növeli az időben végzett zöldmunka.

Almatermésűekben, cseresznyében és meggyben a korai zöldbimbós állapottól a teljes szíromhullás utáni állapotig nem használható a szer.

Almában *almamoly* és *levélaknázó molyok* ellen a tömeges lárvakelés időszakában célszerű a védekezéseket elkezdni. A *levéltetvek* ellen a kolónia képzés kialakulása előtt ajánlott először védekezni. Elhúzódó rajzások esetén a kezelést más hatásmechanizmusú készítményekkel kell folytatni.

Cseresznyében, meggyben a *levéltetvek* ellen a kezeléseket az első össze nem függő kolóniák kialakulásakor kell elkezdni. A *pajzstetvek* elleni védekezéseket nemzedékenként a tömeges lárvakelés idején célszerű elvégezni. Idősebb fejlettségű *pajzstetű* alakok jelenléte esetén a készítményt hatásfokozás céljából célszerű könnyű nyári olajkészítményekkel kombinációban kijuttatni.

Tárolt termények (árpa, zab) kezelésére 300 ml/t vízmennyiséggel kell az előírt szer mennyiséget a magvak felületére felvinni, amelyhez CFG terményfertőtlenítő gép használata javasolt. A magasabb dózissal 6 hónapnál hosszabb fertőzésmentesség biztosítható.

A klórpírifosz-metil acetilkolin-észteráz gátló, kontakthatású (nem felszívódó) hatóanyag, IRAC besorolása „1B”.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:

5.1. Veszélyességi besorolás:

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

3129 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

*Méhveszélyesség toxicitás alapján**

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján**

Tűzveszélyességi besorolás:

**címkén nem feltüntetendő adat*

kifejezetten kockázatos

kifejezetten veszélyes

kifejezetten kockázatos

nem jelölésköteles

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**címkén nem feltüntetendő adat*

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P261** Kerülje a gőzök belélegzését.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P302+352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P331 TILOS hánytatni.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. Különleges S-mondatok:

- SP1** A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

- SPe 2** A talajvíz védelme érdekében fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 8** Méhekre veszélyes. A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében virágzási időszakban nem alkalmazható!
Az alkalmazás idejére és a kezelés után 1 napig távolítsa el vagy fedje be a kaptárakat!
Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható! Virágzás előtt távolítsa el a gyomnövényeket/1 nappal a virágzás előtt már nem alkalmazható!
- SPo 2** Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.3. várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

kultúra	várakozási idő (nap)
repce, mustár, olajretek	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
szőlő, almatermésűek (alma, körte, birs, naspolya), cseresznye, meggy	21
tárolt gabonafélék (árpa, zab)	60

5.4. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. egyéni védőfelszerelés előkészítőknak:

vegyi anyag, permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, A1P2 szűrővel felszerelt légzésvédő félálarc, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli

5.4.2. egyéni védőfelszerelés felhasználóknak:

vegyi anyag, permet (aeroszol) ellen védő (4. típusú) védőruha, növényvédelmi (permetező) védőkalap, vegyi anyag cseppek, aeroszol/permet elleni (3-as jelölésű) védőszemüveg, vegyi anyagoknak ellenálló (3. védelmi osztályú) védőkesztyű, védőlábbeli. A permet/aeroszol belégzésének, szájba jutásának (a légutakba történő beszívásának) megelőzésére – fentiek mellett – FFP2D részecskeszűrő félálarc.

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Elsősegélynyújtás, terápia: szerves foszforsav-észter mérgezés esetén leírtak szerint tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: atropin

5.5. egyéb környezetvédelmi előírások:

Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.

6. A növényvédő szer kiszerelese, csomagolása:

6.1. a kiszereles térfogata/tömege: 50 ml; 200 ml; 500 ml; 1 l; 5 l; 10 l; 20 l.

6.2. a csomagolószer anyaga: műanyag (PET)

7. A növényvédő szer eltarthatósága:

Fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő 3 év.

8. Forgalmazási kategória:

I.

Budapest, 2018. november 16.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.